

Будущее возобновляемой энергетики в России

12 декабря 2018

09:30 - 10:00

Регистрация участников

10:00 - 12:00

Сессия 1. Продление программы поддержки ВИЭ на горизонте до 2035 года: как соблюсти баланс интересов?

Модератор

Василий Зубакин, начальник департамента координации энергосбытовой и операционной деятельности, «Лукойл»

Темы для обсуждения

- Мнение регуляторов сектора касательно достигнутых результатов программы поддержки: задачи выполнены?
- Есть ли место возобновляемой энергетике в модернизации российской энергетики?
- Станет ли «зеленое» оборудование драйвером экономического развития?
- Ждать ли роста ВВП и кто за это заплатит – бюджет или потребитель?
- Осталось ли в секторе место для новых иностранных инвесторов?

Участники дискуссии

Олег Баркин, заместитель председателя правления, ассоциация «НП Совет рынка»

Алишер Каланов, руководитель инвестиционного дивизиона ВИЭ, УК «Роснано»

Александр Корчагин, генеральный директор, «Новавинд»

Михаил Лисянский, председатель совета директоров, «Солар системс»

Симоне Мори, глава дивизиона «Европа и Евро-Средиземноморский регион», исполнительный вице-президент, группа Enel

Джордж Рижинашвили, член правления, первый заместитель генерального директора, «Русгидро»

Алексей Текслер, первый заместитель министра, Министерство энергетики РФ

Александр Чуваев, исполнительный вице-президент, глава дивизиона «Россия», генеральный директор «Фортум», корпорация Fortum

Игорь Шахрай, генеральный директор, группа компаний «Хевел»

12:00 - 12:30

Кофе-брейк

12:30 - 13:00

«ВИЭ – время новой энергии?» Открытый диалог с Анатолием Чубайсом, председателем правления УК «Роснано»

Модератор

Татьяна Митрова, директор, Центр энергетики Московской школы управления «Сколково»

Один из главных идеологов развития ВИЭ в России Анатолий Чубайс в рамках конференции «Ведомостей» «Будущее возобновляемой энергетики в России» ответит на острые вопросы, которые представители «классической» энергетики и потребители регулярно поднимают в отраслевых дискуссиях:

- Как меняется место ВИЭ в энергосистемах развитых стран и как на этом фоне выглядит баланс выработки в России?
- Какой будет эффективность солнечных станций в холодных климатических условиях?
- Как найти в будущем баланс между дешевыми углеводородами и развитием современной энергетики?
- Почему себестоимость ВИЭ в России будет снижаться и при каких условиях?

13:00 - 13:30

Пресс-конференция, посвященная созданию Ассоциации развития возобновляемой энергетики

Благодаря действующей в России государственной программе поддержки ВИЭ за несколько лет с нуля создан новый высокотехнологичный сектор энергетики. К 2024 году будут построены 5 ГВт солнечных и ветростанций. Кроме того, благодаря требованиям по локализации производства оборудования формируется новая отрасль высокотехнологичного энергомашиностроения, растет спрос на образовательные программы и научные разработки в этой области.

Инвестиционный потенциал этого сектора экономики оценивается в 1 трлн рублей. Он уже включает в себя десятки игроков, среди которых крупные российские и международные генерирующие компании, ведущие глобальные производители оборудования для ВИЭ, технологические инвесторы.

В настоящее время очевидна потребность в организации, которая объединила бы участников рынка возобновляемой энергетики и представила консолидированное видение его развития в диалоге с органами государственной власти и отраслевым сообществом.

Модератор

Татьяна Митрова, директор, Центр энергетики Московской школы управления «Сколково»

Темы для обсуждения

- В чем отличие новой организации от уже существующих отраслевых объединений?
- Какие компании уже вошли в новую ассоциацию и кого планируется пригласить к участию?
- Какие первые совместные инициативы выдвинет ассоциация?

Участники пресс-конференции

Кирилл Комаров, первый заместитель генерального директора – директор блока по развитию и международному бизнесу, «Росатом»

Анатолий Чубайс, председатель правления, УК «Роснано»

Александр Чуваев, исполнительный вице-президент, глава дивизиона «Россия», генеральный директор «Фортум», корпорация Fortum

Игорь Шахрай, генеральный директор, группа компаний «Хевел»

Кимал Юсупов, генеральный директор, «Вестас Рус», «Вестас Мэнюфэкчуринг»

14:30 - 16:00

Сессия 2. Локализация производства оборудования для генерирующих объектов ВИЭ: достигнутые результаты

Модератор

Алексей Жихарев, партнер, практика электроэнергетики, Vygon Consulting

Темы для обсуждения

- Что мешает компаниям, инвестирующим в локализацию производства, более активно встраивать свои проекты в глобальные системы поставок оборудования?
- Как реализовать экспортный потенциал российского оборудования ВИЭ и выдержать конкуренцию?
- На какие юрисдикции делать ставку российским промышленникам: откуда ждать спроса?
- Помешают ли санкции отечественным производителям занять достойное место на мировой арене?

Спикеры сессии

Виктор Гарбев, директор по продажам в Восточной Европе, Siemens Gamesa

Александр Гареев, управляющий директор, Евразийский банк развития

Алишер Каланов, руководитель инвестиционного дивизиона ВИЭ, УК «Роснано»

Роман Маткивский, директор по энергетике и инфраструктуре, Черноморский банк торговли и развития

Михаил Молчанов, генеральный директор, «Солар системс»

Игорь Шахрай, генеральный директор, группа компаний «Хевел»

Кимал Юсупов, генеральный директор, «Вестас Рус», «Вестас Мэнюфэкчуринг»

16:00 - 16:30

Кофе-брейк

16:30 - 18:00

Сессия 3. Технологии, которые позволят ВИЭ стать дешевле: всеобщая цифровизация и новый энергетический уклад

Цифровые технологии внедряются в повседневную жизнь человека и бизнес-процессы семимильными шагами. Ежегодный объем мировых инвестиций в цифровую трансформацию энергосистем достигает 50 млрд долларов США. Более 30% этих затрат обусловлены темпами внедрения генерации ВИЭ, данный сегмент будет расширяться по мере увеличения объема «зеленой» генерации.

Модератор

Андрей Кулаков, основатель, ассоциация «Цель номер семь»

Спикеры сессии

- Технологии, стимулирующие увеличение доли ВИЭ в энергобалансе

Алексей Жихарев, партнер, практика электроэнергетики, Vygon Consulting

- Технологические аспекты интеграции ВИЭ в энергосистему

Федор Опадчий, заместитель председателя правления, «Системный оператор Единой энергетической системы»

- Оценка и развитие цифровых компетенций в российских энергетических компаниях

Татьяна Митрова, директор, Центр энергетики Московской школы управления «Сколково»

- Промышленные накопители электроэнергии

Петр Кропотин, заместитель генерального директора, «Энергозапас»

18:00 - 19:00

Коктейль